



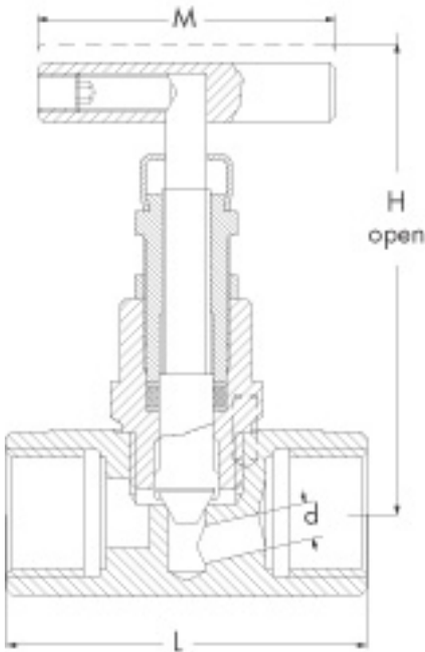
## ECON® Nadelventil Typ: 226 Edelstahl Gerade T-bar Innengewinde (BSPP)

### Merkmale

- Typ:** 226
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Werkstoffqualität:** 1.4401
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard
- Bedienung:** T-bar
- Drehbare Nadel:** Ja
- Material Spindel:** 1.4401

### Merkmale (2)

- Material Spindeldichtung primär:** PTFE
- Material Bedienelement:** 1.4305
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 180 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 400 bar



### Größentabelle:

DN	d	L	H	M	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	kg
1/4"	3	50	78	50	0.3
3/8"	4	55	78	50	0.3
1/2"	6	60	80	50	0.3
3/4"	8	80	97	60	0.7
1"	8	80	99	60	0.7

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Ventildurchlass	Kv-Wert	Artikel
		mm	mm	m³/h	
1/4" [8]	PN400	50	3	0.32	17578886
3/8" [10]	PN400	55	4	0.63	17578901
1/2" [15]	PN400	60	6	1.55	17578879
3/4" [20]	PN400	80	8	1.55	17578893
1" [25]	PN400	80	8	2.3	17578862

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR\_EC010238\_0008\_DE\_02.05.2024